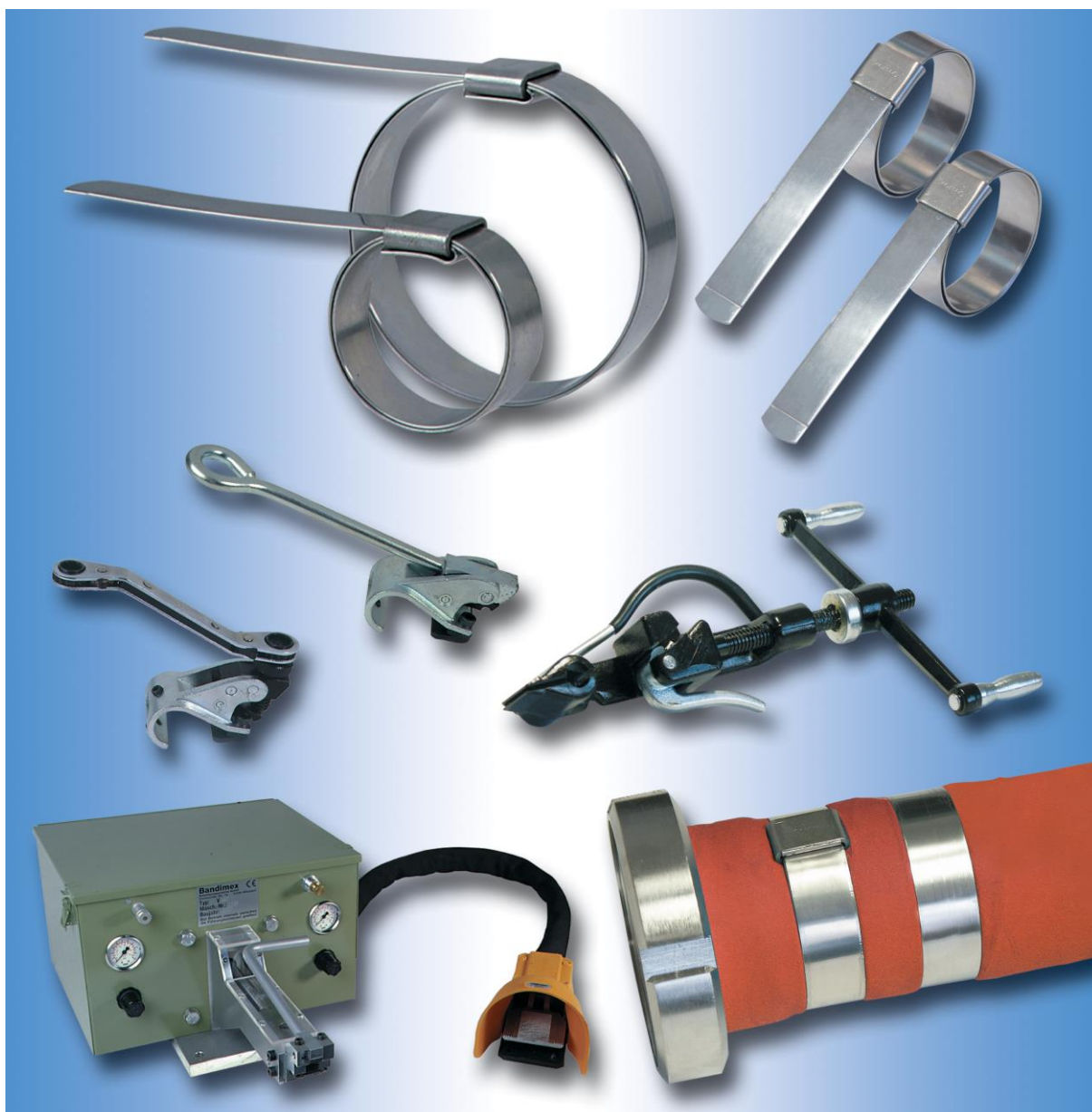


UPÍNÁNÍ POMOCÍ PŘEDHOTOVENÝCH SPON

bandimex



Technický list SYSTÉMU UPÍNÁNÍ POMOCÍ PŘEDHOTOVENÝCH SPON

Název :	předhotovené spony k upínání koncovek hadic apod.
Výrobce :	BANDIMEX GmbH , Dortmundstrasse 7a , 57234 Wilnsdorf , DEUTSCHLAND
Země původu :	Spolková republika Německo
Popis :	předhotovené spony BANDIMEX se dodávají v páskách šířky 6,4mm – 19,0mm. Tloušťky pásek jsou různé dle šířky pásky.
Příklad použití :	předhotovené spony BANDIMEX umožňují upevňování koncovek hadic u nízkotlakých a střednětlakých hadic
Materiál :	nerezová ocel dle DIN 1.4301 (V2A), AISI 304, ČSN 17241, dle DIN 1.4401 (V4A), AISI 316. Nerezová ocel odpovídající normě EN 10 088-2, SEL 422, EN 10259. Odolnost v prostředí běžného typu (voda, slabé alkálie, slabé kyseliny, průmyslové a velkoměstské atmosféry. Dále pak v provedení pozinkované ocel.
Životnost :	min.10let při dodržení montážního postupu a použití originálních nerezových předhotovených spon. min.24 měsíců u použití originálních pozinkovaných předhotovených spon a při dodržení montážního postupu.
Doporučené nářadí pro montáž :	W 001 HD (příp.W 001) + adaptér V 001 , poloautomatický přístroj V 440 nebo plně automatický přístroj V 800
Balení :	nevratné kartony

PŘEDHOTOVENÉ SPONY Z NEREZ OCELI V2A



Označení výrobku	materiál	Šířka pásky	Tloušťka pásky	Vnitřní průměr spony	Počet ks v balení	Hmotnost
V 240	Nerez V2A (1.4301)	6,4 mm	0,5 mm	<u>19 mm</u>	100	0,9 kg
V 242	Nerez V2A (1.4301)	6,4 mm	0,5 mm	<u>25 mm</u>	100	1,0 kg
V 241	Nerez V2A (1.4301)	6,4 mm	0,5 mm	<u>35 mm</u>	100	1,1 kg
V 252	Nerez V2A (1.4301)	6,4 mm	0,5 mm	<u>38 mm</u>	100	1,2 kg
V 253	Nerez V2A (1.4301)	6,4 mm	0,5 mm	<u>51 mm</u>	100	1,5 kg
V 256	Nerez V2A (1.4301)	6,4 mm	0,5 mm	<u>70 mm</u>	100	1,7 kg
V 244	Nerez V2A (1.4301)	6,4 mm	0,5 mm	<u>76 mm</u>	100	1,9 kg
V 257	Nerez V2A (1.4301)	6,4 mm	0,5 mm	<u>89 mm</u>	100	2,1 kg
V 201	Nerez V2A (1.4301)	9,5 mm	0,64 mm	<u>21 mm</u>	100	1,6 kg
V 243	Nerez V2A (1.4301)	9,5 mm	0,64 mm	<u>25 mm</u>	100	1,8 kg
V 202	Nerez V2A (1.4301)	9,5 mm	0,64 mm	<u>35 mm</u>	100	2,1 kg
V 265	Nerez V2A (1.4301)	9,5 mm	0,64 mm	<u>38 mm</u>	100	2,2 kg
V 245	Nerez V2A (1.4301)	9,5 mm	0,64 mm	<u>48 mm</u>	100	2,5 kg
V 246	Nerez V2A (1.4301)	9,5 mm	0,64 mm	<u>76 mm</u>	100	3,4 kg
V 248	Nerez V2A (1.4301)	9,5 mm	0,64 mm	<u>102 mm</u>	100	4,1 kg
V 203	Nerez V2A (1.4301)	12,7 mm	0,75 mm	<u>25 mm</u>	100	3,0 kg
V 204	Nerez V2A (1.4301)	12,7 mm	0,75 mm	<u>32 mm</u>	100	3,3 kg
V 232	Nerez V2A (1.4301)	12,7 mm	0,75 mm	<u>38 mm</u>	100	3,7 kg
V 236	Nerez V2A (1.4301)	12,7 mm	0,75 mm	<u>45 mm</u>	100	4,0 kg
V 237	Nerez V2A (1.4301)	12,7 mm	0,75 mm	<u>51 mm</u>	100	4,3 kg
V 230	Nerez V2A (1.4301)	12,7 mm	0,75 mm	<u>70 mm</u>	100	5,1 kg
V 249	Nerez V2A (1.4301)	12,7 mm	0,75 mm	<u>102 mm</u>	100	6,8 kg
V 205	Nerez V2A (1.4301)	16,0 mm	0,75 mm	<u>38 mm</u>	100	4,7 kg
V 206	Nerez V2A (1.4301)	16,0 mm	0,75 mm	<u>45 mm</u>	100	5,1 kg
V 207	Nerez V2A (1.4301)	16,0 mm	0,75 mm	<u>51 mm</u>	100	5,5 kg
V 208	Nerez V2A (1.4301)	16,0 mm	0,75 mm	<u>57 mm</u>	100	6,0 kg
V 209	Nerez V2A (1.4301)	16,0 mm	0,75 mm	<u>64 mm</u>	100	6,3 kg
V 227	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>51 mm</u>	100	6,8 kg
V 210	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>70 mm</u>	50	4,2 kg
V 211	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>76 mm</u>	50	4,4 kg
V 212	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>89 mm</u>	50	4,9 kg
V 213	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>102 mm</u>	25	2,8 kg
V 214	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>114 mm</u>	25	3,0 kg
V 215	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>127 mm</u>	25	3,3 kg
V 216	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>152 mm</u>	25	3,7 kg
V 218	Nerez V2A (1.4301)	19,0 mm	0,75 mm	<u>180 mm</u>	25	4,7 kg

ŘEDHOTOVENÉ SPONY Z NEREZ OCELI V4A



Označení výrobku	materiál	Šířka pásky	Tloušťka pásky	Vnitřní průměr spony	Počet ks v balení	Hmotnost
V 442	Nerez V4A (1.4401)	6,4 mm	0,5 mm	<u>25 mm</u>	100	1,0 kg
V 441	Nerez V4A (1.4401)	6,4 mm	0,5 mm	<u>35 mm</u>	100	1,1 kg
V 453	Nerez V4A (1.4401)	6,4 mm	0,5 mm	<u>51 mm</u>	100	1,5 kg
V 456	Nerez V4A (1.4401)	6,4 mm	0,5 mm	<u>70 mm</u>	100	1,7 kg
V 444	Nerez V4A (1.4401)	6,4 mm	0,5 mm	<u>76 mm</u>	100	1,9 kg
V 401	Nerez V4A (1.4401)	9,5 mm	0,64 mm	<u>21 mm</u>	100	1,6 kg
V 402	Nerez V4A (1.4401)	9,5 mm	0,64 mm	<u>35 mm</u>	100	2,1 kg
V 446	Nerez V4A (1.4401)	9,5 mm	0,64 mm	<u>76 mm</u>	100	3,4 kg
V 448	Nerez V4A (1.4401)	9,5 mm	0,64 mm	<u>102 mm</u>	100	4,1 kg
V 403	Nerez V4A (1.4401)	12,7 mm	0,75 mm	<u>25 mm</u>	100	3,0 kg
V 404	Nerez V4A (1.4401)	12,7 mm	0,75 mm	<u>32 mm</u>	100	3,3 kg
V 405	Nerez V4A (1.4401)	16,0 mm	0,75 mm	<u>38 mm</u>	100	4,7 kg
V 406	Nerez V4A (1.4401)	16,0 mm	0,75 mm	<u>45 mm</u>	100	5,1 kg
V 407	Nerez V4A (1.4401)	16,0 mm	0,75 mm	<u>51 mm</u>	100	5,5 kg
V 408	Nerez V4A (1.4401)	16,0 mm	0,75 mm	<u>57 mm</u>	100	6,0 kg
V 409	Nerez V4A (1.4401)	16,0 mm	0,75 mm	<u>64 mm</u>	100	6,3 kg
V 410	Nerez V4A (1.4401)	19,0 mm	0,75 mm	<u>70 mm</u>	50	4,2 kg
V 411	Nerez V4A (1.4401)	19,0 mm	0,75 mm	<u>76 mm</u>	50	4,4 kg
V 412	Nerez V4A (1.4401)	19,0 mm	0,75 mm	<u>89 mm</u>	50	4,9 kg
V 413	Nerez V4A (1.4401)	19,0 mm	0,75 mm	<u>102 mm</u>	25	2,8 kg
V 414	Nerez V4A (1.4401)	19,0 mm	0,75 mm	<u>114 mm</u>	25	3,0 kg
V 415	Nerez V4A (1.4401)	19,0 mm	0,75 mm	<u>127 mm</u>	25	3,3 kg
V 416	Nerez V4A (1.4401)	19,0 mm	0,75 mm	<u>152 mm</u>	25	3,7 kg
V 418	Nerez V4A (1.4401)	19,0 mm	0,75 mm	<u>180 mm</u>	25	4,7 kg

PŘEDHOTOVENÉ SPONY Z POZINKOVANÉ OCELI



Označení výrobku	materiál	Šířka pásky	Tloušťka pásky	Vnitřní průměr spony	Počet ks v balení	Hmotnost
V 301	pozinkovaná ocel	9,5 mm	0,64 mm	<u>21 mm</u>	100	1,6 kg
V 343	pozinkovaná ocel	9,5 mm	0,64 mm	<u>25 mm</u>	100	1,8 kg
V 302	pozinkovaná ocel	9,5 mm	0,64 mm	<u>35 mm</u>	100	2,1 kg
V 345	pozinkovaná ocel	9,5 mm	0,64 mm	<u>48 mm</u>	100	2,5 kg
V 346	pozinkovaná ocel	9,5 mm	0,64 mm	<u>76 mm</u>	100	3,4 kg
V 303	pozinkovaná ocel	12,7 mm	0,75 mm	<u>25 mm</u>	100	3,0 kg
V 304	pozinkovaná ocel	12,7 mm	0,75 mm	<u>32 mm</u>	100	3,3 kg
V 336	pozinkovaná ocel	12,7 mm	0,75 mm	<u>45 mm</u>	100	4,0 kg
V 337	pozinkovaná ocel	12,7 mm	0,75 mm	<u>51 mm</u>	100	4,3 kg
V 330	pozinkovaná ocel	12,7 mm	0,75 mm	<u>70 mm</u>	100	5,1 kg
V 305	pozinkovaná ocel	16,0 mm	0,75 mm	<u>38 mm</u>	100	4,7 kg
V 306	pozinkovaná ocel	16,0 mm	0,75 mm	<u>45 mm</u>	100	5,1 kg
V 307	pozinkovaná ocel	16,0 mm	0,75 mm	<u>51 mm</u>	100	5,5 kg
V 308	pozinkovaná ocel	16,0 mm	0,75 mm	<u>57 mm</u>	100	6,0 kg
V 309	pozinkovaná ocel	16,0 mm	0,75 mm	<u>64 mm</u>	100	6,3 kg
V 327	pozinkovaná ocel	19,0 mm	0,75 mm	<u>51 mm</u>	100	6,8 kg
V 310	pozinkovaná ocel	19,0 mm	0,75 mm	<u>70 mm</u>	50	4,2 kg
V 311	pozinkovaná ocel	19,0 mm	0,75 mm	<u>76 mm</u>	50	4,4 kg
V 312	pozinkovaná ocel	19,0 mm	0,75 mm	<u>89 mm</u>	50	4,9 kg
V 313	pozinkovaná ocel	19,0 mm	0,75 mm	<u>102 mm</u>	25	2,8 kg
V 314	pozinkovaná ocel	19,0 mm	0,75 mm	<u>114 mm</u>	25	3,0 kg
V 315	pozinkovaná ocel	19,0 mm	0,75 mm	<u>127 mm</u>	25	3,3 kg
V 316	pozinkovaná ocel	19,0 mm	0,75 mm	<u>152 mm</u>	25	3,7 kg

UPÍNACÍ NÁŘADÍ – W 001 HD + V 001

Pro méně četné upínání doporučujeme použít ruční formu upínání pomocí upínacích kleští W 001 HD (příp. W 001) a adaptéru V 001.

Kleště je nutné upnout ve svěráku a na kleště nasadit adaptér V 001. Bez adaptéru nelze provést odstřížení pásku po upnutí.



Popsaná sestava viz obrázek.

UPÍNACÍ NÁŘADÍ – poloautomatický přístroj V 440 nebo plně automatický přístroj V 800

Pro častější upínání nebo dokonce sériové upínání doporučujeme použít již poloautomatický nebo plně automatický přístroj.



Přístroj V 440



přístroj V 800